

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH																									
TEMAT: Śrem, ul. Nadbrzeżna – ciąg pieszo –rowerowy PROMENADA II Etap																						Data wykonania: 03.2011r			
nr otworu	głębokość pobrania próbwy	rodzaj próby (NNS, NW, NU)	BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE GRUNTU						KONSYSTENCJA					NUMER WARSTWY GEOTECHNICZNEJ	
			Rodzaj gruntu i barwa	zawartość CaCO ₃	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	żwirowa > 2,0 mm	zawartość frakcji				rodzaj gruntu	straty wagowe przy:	wilgotność naturalna W _n	gęstość objętości ρ _t × m ⁻³	gęstość właściwa ρ _s	wytrzymałość na ściskanie kPa	wytrzymałość na ściskanie	wilgotność W _n	granice		stopień plastyczności I _L		wskaźnik plastyczności I _p
	%			%	mm				mm	mm	mm	płynności W _L									plastyczności W _p				
1	1,4	NU	Pd brązowy	I	w	-	-	0	91	9		Pd													I
2	1,9	NU	Pd żółty	I	w	-	-	0	92	8		Pd													I
2	2,5	NU	Pd żółty	I	w	-	-	0	95	5		Pd													I
2	2,9	NU	Pd żółty	I	w	-	-	1	98	1		Pd													I
3	1,2	NU	NN(PdH+Ko+Zl) żółty	I	w	-	-	2	89	9		Pd	2												NN